

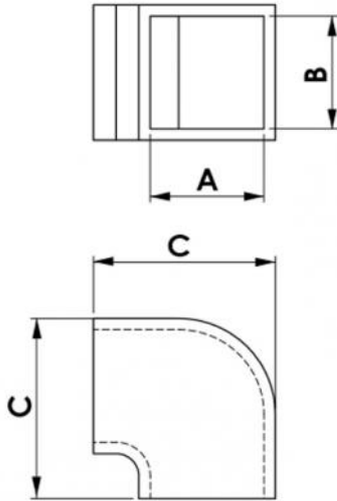
## Curva in salita in PAL

- cod. PWD600030 - cod. PWD600031 - cod. PWD600032  
- cod. PWD600033 - cod. PWD600034 - cod. PWD600035



### CARATTERISTICHE TECNICHE PAL:

- Rivestita da ambo i lati con alluminio gofrato con spessore: 80  $\mu\text{m}$
- Flangia in alluminio in dotazione
- Spessore materiale 20 mm
- Densità: 49  $\text{kg}/\text{m}^3$
- Classe reazione al fuoco: B-s3,d0
- Temperatura: da  $-30^\circ\text{C}$  a  $+80^\circ\text{C}$



## DIMENSIONI

CODICE	A [mm]	B [mm]	C [mm]
PWD600030	200	200	320
PWD600031	350	200	500
PWD600032	400	200	600
PWD600033	500	250	750
PWD600034	500	300	800
PWD600035	600	300	800

## ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
PWD600030	CURVA IN SALITA IN PAL 200x200
PWD600031	CURVA IN SALITA IN PAL 350x200
PWD600032	CURVA IN SALITA IN PAL 400x200
PWD600033	CURVA IN SALITA IN PAL 500x250
PWD600034	CURVA IN SALITA IN PAL 550x300
PWD600035	CURVA IN SALITA IN PAL 600x300

Tutti i diritti relativi a questa pubblicazione sono di esclusiva proprietà di Tecnosystemi SpA.  
 Tecnosystemi SpA si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso, eventuali modifiche per esigenze di carattere tecnico o commerciale.